

Stundenplan Biotechnologie Bachelor						1. Fachsemester (Wintersemester 2024/2025)					
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
08.00 – 09.30	<b>BP 05</b> Mathematische Methoden der Chemie 1 8.00-9.30   SN 19.1 Bauerecker Start: ab 14.10.2024 1413050		<b>BP 09</b> Einführung in die Mikrobiologie 8.00-9.30   PK 11.1 D. Jahn, Steinert, Engelmann Start: 15.10.2024 1312049		<b>BP 05</b> Mathematische Methoden der Chemie 1 8.00-9.30   SN 19.1 Bauerecker Start: ab 14.10.2024 1413050		<b>BP 05</b> Mathematische Methoden der Chemie 1 (Übung) 8.00-9.30   Bauerecker Start: ab 17.10.2024 1413154				
09.45 – 11.15							BP 01 Allg. u. Anorganische Chemie Tutorium* 9.45-11.15 Registrierung in der Vorlesung in Stud.IP Start: ab 09.11.2023				
11.30 – 13.00	Grundlagen der guten Laborpraxis 27.11.2023   online 04.12.2023   online 11.12.2023   online weitere Infos über Stud.IP		<b>BP 01</b> Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler 11.30 – 13.00   SN 19.1 Walter, Start: ab 17.10.2204 1411051				<b>BP 01</b> Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler 11.30 – 13.00   SN 19.1 Walter, Start: ab 27.10.24 1411051				
13.15 – 14.45					BP 01 Allg. u. Anorganische Chemie Tutorium* 13.15-14.45 Registrierung in der Vorlesung in Stud.IP						
15.00 -16.30	14.00-18.00   Hangleiter, Schrader		<b>BP 06</b> - Physikalisches Praktikum für Biotechnologen 14.00-18.00   Hangleiter, Schrader		<b>BP 06</b> Vorlesung Physik 15.00-16.30   UP 3.007 Anmeldung über Stud.IP Süllow Start: ab 15.10.2024 1521034		<b>BP 06</b> Vorlesung Physik 15.00-16.30   UP 3.007 Süllow Start: ab 15.10.2024 1521034				
16.45 – 18.15	Anmeldung über Stud.IP Vorbesprechung am um Start: ab 14.10.2024 1520018		<b>BP 06</b> Übung Physik 16.45 -18.15   UP 3.007 Anmeldung über Stud.IP Süllow Start: ab 15.10.2024 1521035		<b>BP 09</b> Einführung in die Mikrobiologie 16.45-18.15   PK 11.2 D. Jahn, Steinert, Engelmann Start: ab 15.10.2024 1312049						
<b>Praktika und Prüfungen</b>	Alle Termine siehe <a href="https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/bsc/module/praktikum">https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/bsc/module/praktikum</a> und <a href="https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/pruefungsamt/pruefungstermine/biotechnologie">https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/pruefungsamt/pruefungstermine/biotechnologie</a> * Die endgültige Aufteilung wird rechtzeitig vor dem Beginn der AC Tutorien auch auf <a href="https://www.tu-braunschweig.de/iaac/lehre/tutorien">https://www.tu-braunschweig.de/iaac/lehre/tutorien</a> veröffentlicht. Bitte begeben Sie sich in die Tutorien-Gruppe Ihres Studienganges und hier in die Gruppe des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens. Ausnahmen sprechen Sie bitte direkt mit den Tutoren der von Ihnen gewünschten Gruppe ab. Diese Aufteilung finden Sie auch auf unserer Homepage <a href="http://www.tu-braunschweig.de/iaac">www.tu-braunschweig.de/iaac</a>										

BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7 | PK = Pockelsstr. | HU = Humboldtstraße | RR = Rebenring | BI = Bienroder Weg | HR = Hagenring | SN = Schleinitzstr. | MS = Mendelsohnsstr. | UP = Universitätsplatz

■ Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich, ■ Biotechnologischer Pflichtbereich

nicht farbig markierte Veranstaltungen mit grauer Schrift: noch nicht festgelegt, Termine aus dem letzten Semester